



Género y Cambio Climático

Política que facilita a los agricultores alcanzar su potencial para adaptar sus sistemas de producción al cambio climático



La agricultura y los sistemas alimentarios enfrentarán fuertes tensiones durante los próximos 40 años debido a la constante variabilidad del clima. Por tal motivo, es inequívoca la necesidad de planear estrategias de mitigación y adaptación agrícola. Comprender que el cambio climático afecta a hombres y mujeres agricultores de maneras diferentes es un factor crítico para el éxito de las iniciativas en materia de políticas. Las políticas de adaptación y mitigación sensibles al género aseguran que la gente esté mejor preparada para afrontar el cambio climático.



¿Por qué el tema de género es importante para la agricultura y la política de cambio climático?

Los hombres y las mujeres agricultores enfrentan diferentes vulnerabilidades y capacidades para enfrentar los impactos del cambio climático en los medios de subsistencia.

Las mujeres desempeñan un rol significativo como productoras agrícolas en los países latinoamericanos. A pesar de esto, ellas no tienen el mismo acceso que los hombres a recursos productivos como la tierra, el ganado, la mano de obra, la educación, los servicios financieros y de extensión, y la tecnología. Como resultado, existe una brecha de rendimiento en la producción entre los hombres y las mujeres. Según la FAO (2011), si las mujeres tuvieran el mismo acceso a recursos productivos que los hombres, esto podría elevar la producción agrícola total en los países en desarrollo entre un 2.5 y un 4%, lo cual podría entonces reducir entre un 12 y un 17% el número de personas que



no logran satisfacer sus necesidades alimentarias básicas. Las brechas de equidad de género como estas afectan la capacidad de adaptarse al cambio climático de las personas agricultoras.

Las políticas de mitigación y adaptación al cambio climático que no tienen en cuenta aspectos de género pueden ampliar las brechas de equidad.

La investigación de CCAFS ha mostrado que la adaptación al cambio climático se diferencia según el género; es así, que las políticas de adaptación también deberían tener esto en cuenta. Un estudio de resiliencia de hogares de agricultores en el este y oeste de África destaca que las redes de mujeres tienden a funcionar a través de grupos basados en la comunidad mientras que los hombres trabajan con grupos fuera de la localidad (Perez et al. 2014). De esta manera, los hombres están mejor posicionados para beneficiarse de la ayuda agrícola proveída por el estado y por las ONG. Además, el apoyo externo enfocado en los grupos de mujeres es a menudo mediado por hombres de la comunidad ocasionando que cuando se proporcionan capacitaciones o insumos agrícolas para mujeres, ellas no necesariamente participan ni se benefician de estos. La falta de acceso de las mujeres a redes críticas que facilitan recursos económicos y apoyo institucional contribuye a su inseguridad alimentaria y las hace menos capaces de adaptar prácticas agrícolas frente a riesgos económicos y climáticos.

Las políticas deben buscar cómo comunicar información sobre las estrategias de cambio climático de la mejor manera para que llegue a las mujeres.

Debido a las brechas de equidad de género, las mujeres se ven limitadas en la adopción de prácticas y tecnologías de agricultura sostenible adaptada al clima y también en la comprensión y el acceso a la información de pronóstico científico. Un estudio piloto de CCAFS sobre las opciones de adaptación al cambio climático de los agricultores encontró que las mujeres tienen más dificultades de movilidad (obligaciones del hogar, necesidad de permiso de los hombres) que los hombres cuando se trata de la búsqueda de información sobre las prácticas agrícolas que se utilizan en lugares de clima análogos (Kyazze et al. 2012). Similarmente, las mujeres se encuentran limitadas en el uso de intervenciones adaptadas de manera sostenible al clima que requieren insumos que sólo se pueden obtener fuera de la finca.

Al mismo tiempo, es importante que las políticas reconozcan que, a pesar de los obstáculos, las mujeres emprendedoras resuelven problemas y proveen liderazgo sobre la agricultura y el cambio climático dentro de sus comunidades.

Las mujeres están involucradas en estrategias innovadoras para la agricultura de bajo nivel de emisiones,



por ejemplo: en Bangladesh las agricultoras están utilizando Tecnologías de Información y Comunicación (TIC); en Camboya, mujeres y hombres están mejorando los suelos; y en Honduras, otras mujeres están liderando proyectos agroforestales. Además, cuando está a su disposición el conocimiento sobre la agricultura sostenible adaptada al clima, las mujeres educan a otras mujeres acerca de esto a través de sus redes locales.

Con el fin de garantizar la alimentación de todo el mundo en los próximos años – de una manera sostenible – una mayor información e intervenciones dirigidas a las mujeres, son claves.

¿Cómo incorporar el tema de género en la política de cambio climático?

Algunas recomendaciones preliminares para tomadores de decisiones en el sector agrícola

Por medio de un proceso colaborativo con ministerios de agricultura en países latinoamericanos, CCAFS piensa desarrollar directrices que ayuden a los tomadores de decisiones a integrar el tema de género en las políticas relacionadas con el cambio climático. Las siguientes consideraciones iniciales pueden ser útiles:

- Abordar la discriminación en la propiedad de la tierra mediante la adopción de medidas inmediatas para garantizar la igualdad de derechos de hombres y mujeres, independientemente de su estado civil.
- Revisar los servicios de extensión para que sean sensibles al género, por ejemplo, aumentando el número de agentes de extensión femeninos, creando parcelas de demostración accesibles dentro de los pueblos, estableciendo escuelas de campo agrícolas pro-mujer y creando mecanismos de aprendizaje y evaluación sensibles al género para mejorar la entrega del servicio de extensión.
- Involucrar a las mujeres en la formulación de políticas y procesos de planificación a todos los niveles, por ejemplo, mediante el establecimiento de cuotas para las mujeres en puestos de toma de decisiones y la legislación que elimina barreras.
- Aumentar la inversión en las pequeñas productoras y garantizar que el financiamiento sea sensible al género y llegue a las pequeñas agricultoras. Los gobiernos deberían utilizar datos desagregados por sexo para rastrear el financiamiento y mejorar la planificación de la seguridad alimentaria y la formulación de políticas.
- Poner en práctica procesos de planificación que identifiquen las limitaciones específicas que las mujeres agricultoras a pequeña escala enfrentan al acceder a la información, los mercados, las tecnologías y los recursos productivos; al mismo tiempo, promover políticas que reconocen los conocimientos especializados, experiencias prácticas y capacidades innovadoras sobre las cuales las mujeres contribuyen a las estrategias de adaptación y mitigación al cambio climático.



Contactos

Andy Jarvis

Director del Área de Investigación del Programa de Análisis de Políticas y Decisión (DAPA)

a.jarvis@cgiar.org

Jennifer Twyman

Científica Social

j.twyman@cgiar.org

www.ciat.cgiar.org

www.ccafs.cgiar.org



RESEARCH PROGRAM ON
**Climate Change,
Agriculture and
Food Security**



Referencias

- ActionAid International, CARE, Christian Aid, Concern Worldwide, Find Your Feet, Oxfam, Practical Action, Save the Children, Self Help Africa. 2012. What Works for Women. Proven approaches for empowering women smallholders and achieving food security. London, UK.
- FAO. 2011. The State of Food and Agriculture. Women in Agriculture: Closing the Gender Gap for Development. Rome : FAO.
- Kyazze, FB, Owyesigire, B, Kristjanson P, Chaudhury M. 2012. Using a gender lens to explore farmers' adaptation options in the face of a changing climate: Results of a pilot study in Uganda. CCAFS Working Paper No. 26 CGIAR Research Program on Climate Change, Agriculture and Food Security (CCAFS). Copenhagen, Denmark.
- Perez C, Jones E, Kristjanson P, Cramer L, Thornton P, Förch W, Barahona C. 2014. How resilient are farming households, communities, men and women to a changing climate in Africa. CCAFS Working Paper no. 80. CGIAR Research Program on Climate Change, Agriculture and Food Security (CCAFS). Copenhagen, Denmark.